


TRELLCHEM EVO-CV
TRELLCHEM VPS-CV
TRELLCHEM SUPER-CV
TRELLCHEM LIGHT-CV
TRELLCHEM NEO-VP1
CERTIFIKATI I ODOBRENJA

NFPA 1991-2005 uključenje zaštite od flesh fire (nagle promjene tem.) i zaštite od tekućeg plina
 EN 943-1(gustoća plina tip 1a)
 EN 943-2 (Spasilačka služba)
 ATEX (Područje 0/Grupa II C)
 EN 1073-2 radio aktivne čestice
 EN 14126 (Zarazne tvari)
 Prozračnost 24h

NFPA 1991-2005
 EN 943-1(gustoća plina tip 1a)
 EN 943-2 (Spasilački tim)
 ATEX (Područje 0/Grupa II C)
 EN 1073-2 radio aktivne čestice
 EN 14126 (Zarazne tvari)
 SOLAS-koristi se i kod mornarica

EN 943-1(gustoća plina tip 1a)
 EN 943-2 (Spasilački tim)
 EN 1073-2 radio aktivne čestice

EN 943-1(gustoća plina tip 1a)
 EN 1073-2 radio aktivne čestice

NFPA 1991-2005 uključenje zaštite od flesh fire (nagle promjene tem.) i zaštite od tekućeg plina
 EN 943-1(gustoća plina tip 1a)
 EN 943-2 (Spasilačka služba)
 EN 1073-2 radio aktivne čestice
 EN 14126 (Zarazne tvari)

PODRUČJA PRIMJENE

opasne tvari, spasilačka i vatrogasna služba, vojska, civilna zaštita, industrija

opasne tvari, spasilačka i vatrogasna služba, vojska, civilna zaštita, industrija, brodogradnja

spasilačka i vatrogasna služba, industrija

Industrija (nisko rizične okoline)

opasne tvari, spasilačka i vatrogasna služba, industrija

SASTAVNI MATERIJAL

Vanjsko: antistatički butil guma, sa gornjim slojem vitona, presvučen nomex vlaknom
 Unutarnje: kloropren guma s polimer barijerom

Vanjsko: presvučeno s kloropren gumom, prekriva polimedna vlakna
 Unutarnje: kloropren guma s polimer barijerom

Vanjsko: butil guma, vanjski dio od polimidne tkanine pokriven s viton gumom
 Unutarnje: butil guma

Polimedna vlakna presvučena PVC materijalom s obje strane

Mekan i lagan višeslojni materijal s ugrađenom kemijskom barijerom

BOJA

Crvena ili maslinasto zelena

Svjetlo žuta i crna

Žuta

Svjetlo narančasta

RUKAVICE	-Unutrašnjost 4H srebrno/ kloropren rukavice / vanjski materijal od kelvara ; po izbru od viton materijala/ biton guma -Trellchem- manšete kojom se rukavice pričvršćuju	-Unutrašnjost 4H srebrno/ kloropren rukavice / vanjski materijal od kelvara ; po izbru od viton materijala/ biton guma -Trellchem- manšete kojom se rukavice pričvršćuju	-viton/ butil guma -gumena manšeta -Trellchem- manšete kojom se rukavice pričvršćuju	-nitril/kloropren guma -gumena manšeta -Trellchem- manšete kojom se rukavice pričvršćuju	-Unutrašnjost 4H srebrno/ kloropren rukavice / vanjski materijal od kelvara ; po izbru od viton materijala/ biton guma -Trellchem- manšete kojom se rukavice pričvršćuju
OBUĆA	Nitril/gumena zaštitna obuća (vatrogasne čizme) Dodatna podstava čizmi od materijala od kojeg je izrađeno odjelo	Nitril/gumena zaštitna obuća (vatrogasne čizme) Dodatna podstava čizmi od materijala od kojeg je izrađeno odjelo	Nitril/gumena zaštitna obuća (vatrogasne čizme) Dodatna podstava čizmi od materijala od kojeg je izrađeno odjelo	Žuta PVC zaštitna obuća (vatrogasne čizme) Dodatna podstava čizmi od materijala od kojeg je izrađeno odjelo	Nitril/gumena zaštitna obuća (vatrogasne čizme) Dodatna podstava čizmi od materijala od kojeg je izrađeno odjelo
VENTILACIJA	-Integrirani ventilacijski sistem(0,2,30 i 100l/min) -Mogućnost za prikupljanje vanjskog dovoda zraka	-Integrirani ventilacijski sistem(0,2,30 i 100l/min) -Mogućnost za prikupljanje vanjskog dovoda zraka	-Integrirani ventilacijski sistem(0,2,30 i 100l/min) -Mogućnost za prikupljanje vanjskog dovoda zraka	-Integrirani ventilacijski sistem(0,2,30 i 100l/min) -Mogućnost za prikupljanje vanjskog dovoda zraka	-Izborni: integrirani ventilacijski sistem s mogućnošću priključivanja vanjskog odvoda zraka
POJEDINOSTI	Ponovno iskoristiv -Zaštita od naglog doticaja s kemikalijom -Zaštita od tekućeg plina -Antistatički materijal odjeće -Otpornost na abrazijska oštećenja -Patentni zatvarač velike trajnosti, sigurnosti, otpornosti na kemikalije -tvrđi vizir otporan na udarce i kemikalije	Ponovno iskoristiv -Otpornost na abrazijska oštećenja -Patentni zatvarač velike trajnosti, sigurnosti, otpornosti na kemikalije -tvrđi vizir otporan na udarce i kemikalije	Ponovno iskoristiv -mekan i izdržljiv materijal -Patentni zatvarač velike trajnosti, sigurnosti, otpornosti na kemikalije -tvrđi vizir otporan na udarce i kemikalije	Ponovno iskoristiv -velika otpornost na kiseline i alkalij -Patentni zatvarač velike trajnosti, sigurnosti, otpornosti na kemikalije -tvrđi vizir otporan na udarce i kemikalije	Ograničeno korištenje -Zaštita tekućeg plina -Lagan -Vrlo dobra otpornost na abraziju -Ne propusan PVC zatvarač - tvrđi vizir otporan na udarce i kemikalije
IZVRŠENJA I OPCIJE	-VP1 – izvršenje -ET-verzija	-VP1 – izvršenje -ET-verzija	-VP1 – izvršenje -ET-verzija -dodatni modeli (EN 943-1, gustoća plina tip 1c)	-VP1 – izvršenje -dodatni modeli (EN 943-1, gustoća plina tip 1c)	-CV-izvršenje - ET-verzija